

МИРОВОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК



11 – 17 МАЯ 2026

ВВЕДЕНИЕ ЭКСПОРТНЫХ ПОШЛИН НА ЗЕРНО И МАСЛИЧНЫЕ РАССМАТРИВАЮТ В КАЗАХСТАНЕ.

В СЕЗОНЕ 2026/27 ПРОГНОЗИРУЕТСЯ РОСТ МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА.

РОССИЯ ЗА ПЯТЬ ЛЕТ УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ ХАЛЯЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ В 1,9 РАЗА.

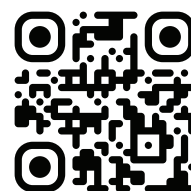
КАЗАХСТАН И ОАЭ ЗАПУСКАЮТ ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ВЫЗОВА ДОЖДЯ ДЛЯ ПОПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ.

США ПРОГНОЗИРУЮТ МИНИМАЛЬНЫЙ ЗА 54 ГОДА УРОЖАЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ-ЗА ЗАСУХИ И РОСТА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО.

IMRS

Institute for Macroeconomic
and Regional Studies

www.imrs.uz





ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

Введение **экспортных пошлин на зерно и масличные рассматривают в Казахстане.**

В сезоне 2026/27 прогнозируется **рост мирового производства подсолнечного масла.**

Россия за пять лет увеличила экспорт халяльной продукции в 1,9 раза.

Казахстан и ОАЭ запускают проект искусственного вызова дождя для пополнения водохранилищ.

США прогнозируют минимальный за 54 года урожай пшеницы из-за засухи и роста затрат на производство.

В **Грузии появились постоянные зоны со скидками** на базовые продукты питания в сетевых маркетах.

Египет намерен довести самообеспеченность пшеницей до 70% к 2030 году.

ЕС исключил Бразилию из списка одобренных поставщиков животноводческой продукции.

Индия закупает рекордные 1,35 млн тонн диаммонийфосфата на фоне роста цен на удобрения.

Бразилия за январь–апрель увеличила экспорт говядины на 15%, несмотря на спад поставок на Ближний Восток.

РЫНОК ЗЕРНА И ПРОДУКЦИИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Казахстан. К 1 мая 2026 г. в Казахстане имелось в наличии около **9,36 млн тонн** пшеницы. Это почти на **3%** ниже показателя на ту же дату 2025 г. (9,63 млн тонн).

При этом запасы продовольственной пшеницы в РК к маю т. г. составляли около **7,81 млн тонн**, семенной – **1,07 млн тонн**, фуражной – около **475 тыс. тонн**. Твердой пшеницы в стране осталось **403,6 тыс. тонн**, в т. ч. **346,4 тыс. тонн** – продовольственной.

Остатки ячменя на 1.05.26 г. в Казахстане превышают уровень прошлого года – около **1,28 млн тонн** против **1,02 млн тонн**.

Запасы кукурузы составляют **93,3 тыс. тонн** (против 76 тыс. тонн), овса – около **142 тыс. тонн** (186 тыс. тонн). Запасы гречихи достигают **47,6 тыс. тонн** против **70 тыс. тонн** на ту же дату 2025 г.

В целом к 1 мая т. г. в Казахстане имелось в наличии **11,6 млн тонн** зерновых и бобовых культур (включая рис) против **11,42 млн тонн** на 1.05.25 г. [Apk-Inform](#)

Украина. По состоянию на 8 мая Украина с начала 2025/26 маркетингового года (МГ) экспортировала **30,997 млн тонн** зерновых и зернобобовых культур, из которых **798 тыс. тонн** было отгружено в текущем месяце. Об этом сообщила пресс-служба Минагрополитики со ссылкой на оперативные данные Государственной таможенной службы Украины.

При этом уточняется, что по состоянию на 19 мая прошлого года общий показатель отгрузок составил **37,153 млн тонн**, в т. ч. в мае **1,885 млн тонн**.

В разрезе культур с начала текущего сезона было экспортировано:

- пшеницы – **11,587 млн тонн** (в 2024/25 МГ – 14,497 млн тонн);
- ячменя – **1,467 млн тонн** (2,291 млн тонн);
- ржи – **0,2 тыс. тонн** (10,8 тыс. тонн);
- кукурузы – **17,503 млн тонн** (19,808 млн тонн).

Общий экспорт украинской муки с начала сезона по состоянию на 8 мая оценивался в **55**

тыс. тонн (в 2024/25 МГ – 62,3 тыс. тонн), в т. ч. пшеничной – **53,6 тыс. тонн** (58,1 тыс. тонн).

[Apk-Inform](#)

<u>США.</u>	<u>USDA</u>	прогнозирует
производство	пшеницы	в США
в сезоне-2026/27	на уровне	1,56
млрд	бушелей,	что меньше
1,985	млрд	в сезоне-2025/26 и
является	самым	низким показателем
за последние	54	года.

Ожидаемый низкий урожай обусловлен сильной засухой в пшеничном поясе США, что сократит урожай твердой озимой красной пшеницы на **25%** по сравнению с прошлым годом. К тому же рост цен на топливо и удобрения из-за закрытия Ормузского пролива привел к резкому увеличению затрат на производство зерна, что создает дополнительную нагрузку на сельскохозяйственную экономику США, которая уже страдает от торговых перебоев, вызванных тарифными битвами президента США Дональда Трампа.

По последним данным кроп-тура USDA, лишь **28%** посевов озимой пшеницы в США находятся в хорошем или отличном состоянии, что является самым низким рейтингом на этом этапе вегетационного периода за последние 4 года. [Apk-Inform](#)

Украина - Мир. Согласно прогнозам USDA, в 2026/27 МГ объемы производства пшеницы и кукурузы в Украине снизятся: пшеницы – на **1,1 млн тонн**, до **23 млн тонн**, кукурузы – на **0,9 млн тонн**, до **30 млн. тонн**, сообщает ассоциация «Украинский клуб аграрного бизнеса».

«Вместе с тем экспорт указанных культур в следующем сезоне вырастет за счет больших переходных остатков: пшеницы – на **0,5 млн тонн**, до **13 млн тонн**, кукурузы – на **1 млн тонн**, до **30 млн тонн**», - отмечается в сообщении.

Прогноз мирового рынка пшеницы на 2026/27 МГ по сравнению с предыдущим аналогичным периодом предполагает уменьшение объемов производства, потребления, объемов торговли и конечных запасов. В частности, мировое производство пшеницы по сравнению с рекордным показателем прошлого сезона уменьшится на

24,8 млн тонн, до **819 млн тонн**. Снижение производства приходится на все главные страны-экспортеры пшеницы. Наибольшее сокращение ожидается в **США** (-11,5 млн тонн, до 42,5 млн тонн), **ЕС** (-9,1 млн тонн, до 136 млн тонн), **Аргентине** (-6,9 млн тонн, до 21 млн тонн) и **Австралии** (-6 млн тонн, до 30 млн тонн).

Объем мировой торговли пшеницей в **2026/27** МГ прогнозируется на уровне **211,7 млн тонн**, что на **12 млн тонн** меньше, чем в сезоне-**2025/26**, главным образом из-за снижения импортного спроса из регионов **Северной Африки** и **Ближнего Востока** на фоне значительного роста производства в нескольких странах.

Что касается кукурузы, то USDA также прогнозирует сокращение ее мирового производства в **2026/27** МГ – до **1,295 млрд тонн**, что на **17,3 млн тонн** меньше, чем в предыдущем году, но все же будет вторым по величине показателем за всю историю наблюдений. Наибольшее сокращение производства ожидается в **США** (-26,1 млн тонн, до 406,3 млн тонн) и **Аргентине** (-4 млн тонн, до 55,0 млн тонн). Также ожидается сокращение объема мировой торговли кукурузой в следующем сезоне – на **6,7 млн тонн**, до **206,9 млн тонн**. [Apk-Inform](#)

Россия. Предварительная оценка экспортного потенциала **РФ** по пшенице в новом **2026/27** сельхозгоду (июль-июнь) составляет **46,5 млн тонн**, сообщил «Интерфаксу» генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (**ИКАР**) Д. Рылько.

Этот прогноз выше, чем на текущий **2025/26** сельхозгод, - **44,5 млн тонн**. Превышение оценки на будущий сезон связано прежде всего с тем, что в новый сельхозгод перейдет зерно, не отправленное в текущем сезоне.

«Переходящие запасы пшеницы на конец текущего сельхозгода могут оказаться больше, чем мы рассчитывали ранее. Экспорт с нынешним курсом рубля и ценами идет не очень хорошо», - сказал он. [Interfax](#)

Россия. Минсельхоз **США** в майском обзоре, опубликованном **12** мая, сделал первые прогнозы по рынку зерна в новом **2026/27** сельхозгоду.

Согласно документу, экспорт

пшеницы из **РФ** оценивается в **47 млн тонн**. Прогноз для ближайшего конкурента - **ЕС** - составляет **31 млн тонн**.

Производство пшеницы в **РФ** Минсельхоз **США** прогнозирует в **86 млн тонн**. Экспорт фуражного зерна из **РФ** оценивается в **7,98 млн тонн**, его сбор - в **38,87 млн тонн**, кукурузы - соответственно в **4 млн** и **15,8 млн тонн**.

Минсельхоз **США** в своих прогнозах не учитывает данные по Крыму и новым территориям. [Interfax](#)

Казахстан. Общая посевная площадь составляет **23,8 млн га**, что на **180 тыс. га** превышает уровень **2025 г.**, заявил на заседании правительства вице-министр сельского хозяйства А. Султанов.

«Площадь пшеницы сократится на **125 тыс. га** и составит **12,1 млн га**. Для сокращения нагрузки на водные ресурсы оптимизированы площади риса на **20,2 тыс. га**. При этом площади хлопчатника под капельным орошением увеличатся на **29,8 тыс. га**», — подчеркнул вице-министр.

По словам вице-министра, площадь масличных культур превысит **4 млн га**, кормовых – **3,3 млн га**.

А чтобы обеспечить сырьем проекты по переработке, площадь под кукурузу расширят до **265 тыс. га**, а посадки картофеля увеличатся на **10 тыс. га**.

В ведомстве убеждены, что диверсификация и акцент на высокорентабельные культуры позволят обеспечить внутренний рынок социально значимыми товарами и снизить риски колебания цен. [Sputnik Казахстан](#)

Египет. Египет стремится к **2030 г.** увеличить свою самообеспеченность пшеницей до **70%**, заявил министр сельского хозяйства и мелиорации Алаа Фарук. По его словам, в этом году площади под пшеницей в стране увеличились на **600 тыс. федданов** (252 тыс. га) и достигли **3,7 млн федданов** (1,55 млн га), а валовой сбор в новом сезоне может приблизиться к **10 млн тонн**. Росту производства способствует внедряемая при поддержке **ЕС** инициатива Good Agricultural Practices (**KAFIEU**), направленная на поддержку и развитие производства зерновых культур в **Египте**

и сокращение потерь урожая. [Daily News Egypt](#)

Австралия. Согласно последним данным **Австралийского** бюро статистики, в марте **Австралия** экспортировала **559 тыс. тонн** рапса. Этот показатель на **37%** ниже, чем **882 тыс. тонн**, отправленные на зарубежные рынки в феврале, и на **38%** меньше объема поставок в марте **2025** г.

Всего за период с октября **2025** г. по март **2026** г. страна продала на зарубежные рынки **3,3 млн тонн** рапса. Последние статистические данные указывают на влияние на отгрузки ситуации на **Ближнем Востоке**, приведшей к закрытию **Ормузского пролива**. Так, в марте **Австралия** не экспортировала рапс в **ОАЭ**, тогда как в марте **2025** г. объем поставок равнялся **96 тыс. тонн**. [Grain Central](#)

РЫНОК РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мир. В сезоне **2026/27** глобальное производство подсолнечного масла увеличится до **23,5 млн тонн** с **20,9 млн тонн** в **2025/26**, прогнозирует Минсельхоз **США**. **Россия** сохранит статус крупнейшего производителя: по оценке американских экспертов, выпуск вырастет с **6,9 млн тонн** до **7,5 млн тонн**. Также в **тройку** лидеров, как и в текущем сезоне, войдут **Украина** (**5,6 млн тонн**) и **ЕС** (**3,8 млн тонн**). Мировой экспорт подсолнечного масла, согласно обзору ведомства, составит **15,6 млн тонн** (*против 13,4 млн тонн в 2025/26*), из которых **4,85 млн тонн** будет экспортировано **Россией**. В целом объем переработки масличных культур в мире вырастет на **4%** в **2026/27**, достигнув рекордных **607 млн тонн**, благодаря росту урожая масличных культур. Глобальная торговля растительными шротами и жмыхами увеличится на **6%**, до рекордных **119 млн тонн**, а растительными маслами — на **4%**, до максимальных **92 млн тонн**. «Ожидается, что объем экспорта подсолнечного масла вырастет на **16%**, до **16 млн тонн**, экспорт рапсового масла — на **8%**, до **9 млн тонн**, а экспорт соевого масла — на **2%**, до **14 млн тонн**. Экспорт пальмового масла останется неизменным и составит **46 млн тонн**», — указали аналитики

Минсельхоза **США**. [USDA](#)

Индия. Ассоциация производителей растительных масел **Индии** (**SEA**) обратилась к правительству с просьбой о предоставлении государственной поддержки на фоне значительного роста цен на пищевые масла. В письме, направленном властям, организация сообщила, что с начала обострения ситуации на **Ближнем Востоке** пальмовое масло подорожало более чем на **105 долл. США** за тонну, а соевое масло — на **80 долл. США** за тонну. Хотя в последнее время восстановилась некоторая стабильность в торговых потоках, цены на большинство видов растительных масел остаются высокими, отметил президент SEA Санджив Астхана. В связи с этим ассоциация призвала правительство просубсидировать стоимость фрахта при импорте пищевых масел, а также предоставить «приоритетный статус» судам, перевозящим товары первой необходимости, такие как растительные масла. [The Hindu Businessline](#)

Казахстан. В селе Кеменгер Павлодарского района запущен маслоэкстракционный завод ТОО «KEMENGER MAY», ориентированный на выпуск нерафинированного подсолнечного масла и глубокую переработку масличного сырья. Производственная мощность предприятия составляет до **60 тыс. тонн** перерабатываемого сырья и **35 тыс. тонн** готовой продукции в год.

Реализация проекта велась в **2025–2026** гг., общий объем вложенных инвестиций составил **2 млрд тенге**. Продукция будет реализовываться на внутреннем рынке и на экспорт. [Apk-Inform](#)

РЫНОК САХАРА

Мир. В сезоне **2026/27** мировой рынок сахара столкнется с дефицитом, так как спрос превысит объемы производства, прогнозирует компания StoneX. По ее оценке, если по итогам **2025/26** сложится профицит в объеме **2,29 млн тонн**, то в новом сезоне будет наблюдаться дефицит в **0,55 млн тонн**, в основном из-за снижения объемов производства в ключевых регионах-производителях. В компании отметили, что формирующийся погодный феномен Эль-Ниньо может оказать умеренное влияние

на **Индию**, второго по величине производителя сахара в мире, незначительно снизив объемы производства. Наиболее существенное сокращение ожидается в **ЕС** и **Великобритании**, где прогнозируется падение производства сахара на **12,5%**, до **15,3 млн тонн**. В **Таиланде**, крупном мировом экспортере, также ожидается уменьшение производства — на **15%**, до **10,2 млн тонн**. [ChiniMandi](#)

Россия. Сейчас доля отечественных гибридов сахарной свеклы на **российском** рынке составляет около **21%**, в то время как **пять** лет назад этот показатель был практически на **нуле**. Об этом рассказал гендиректор «Щелково Агрохим», доктор химических наук, академик РАН Салис Каракотов в ходе пресс-конференции, посвященной 150-летию компании. «Мы прошли огромный путь по созданию ДНК-чипа сахарной свеклы. В нашей стране полногеномный ДНК-чип существует только для одной культуры — сахарной свеклы, он был создан нашей компанией в содружестве с Институтом общей генетики (имени Вавилова) и другими институтами», — добавил он. [Agroinvestor](#)

РЫНОК МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Беларусь. **Белорусская** универсальная товарная биржа (**БУТБ**) планирует развивать экспорт куриного мяса, сообщили в пресс-службе БУТБ.

В целях расширения сбытовых возможностей отечественных предприятий пищевой промышленности и повышения эффективности их экспортной деятельности в **2026 г.** БУТБ запустила новое направление - биржевые торги по реализации мяса цыплят-бройлеров на внешний рынок. С момента старта данного проекта за рубеж уже продано почти **500 т** курятины на сумму порядка **\$1 млн**.

При этом сообщается, что в настоящее время в фокусе внимания увеличение пула экспортеров курятины - в первую очередь крупных мясоперерабатывающих предприятий. Параллельно с этим активно ведется работа по привлечению на биржу компаний-импортеров. Пока это исключительно резиденты **Российской**

Федерации, поэтому географическая диверсификация покупателей также в приоритете. [Belta](#)

Бразилия. С января по апрель **2026 г.** **Бразилия** экспортировала **1,09 млн тонн** говядины, что на **15%** больше по сравнению с аналогичным периодом **2025 г.** Выручка за этот же период увеличилась на **33%**, до **6,05 млрд долл. США**, сообщила **Бразильская** ассоциация экспортеров мяса (**ABIEC**).

Лидерами среди покупателей стали **Китай** (**474 тыс. тонн**) и **США** (**150 тыс. тонн**). При этом на экспортные отгрузки повлияла ситуация на **Ближнем Востоке**, отметили в организации: «В апреле на некоторых рынках **Ближнего Востока** и в прилегающих зонах было зафиксировано снижение импорта бразильской говядины как по сравнению с мартом, так и по сравнению с аналогичным периодом прошлого года». **ОАЭ** сократили закупки с **3,1 тыс. тонн** в марте до **606 тонн** в апреле, или на **80,7%**. Импорт **Турции** сократился с **1 067 тонн** до **438 тонн**, **Израиля** — с **4,5 тыс. тонн** до **2,7 тыс. тонн**. [ABIEC](#)

РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Кыргызстан. За рубежом в десятки раз вырос спрос на курут, кумыс и другие кисломолочные продукты из **Кыргызстана**.

В январе–апреле **2026 г.** республика экспортировала **116,5 тонны** такой продукции, тогда как за аналогичный период **2025 г.** — всего **3,6 тонны**.

Экспорт молочной продукции в целом за это время составил **11,8 тыс. тонн** (плюс **16,7%**). Значительную часть «молочки» **Кыргызстан** традиционно экспортирует в страны **ЕАЭС**. [Sputnik Кыргызстан](#)

РЫНОК УДОБРЕНИЙ

Россия. Мера по фиксации предельных цен на удобрения для внутреннего рынка **РФ** продлена до **30 ноября 2026 г.**, следует из сообщения Федеральной антимонопольной службы (**ФАС**).

Ведомство согласовало торговые политики крупнейших производителей минеральных удобрений на период с

июня по ноябрь этого года. Потолок цен на удобрения сохранен на уровне **2022** г., без индексации. [Interfax](#)

Индия. Индия импортирует рекордные **1,35 млн тонн** диаммонийфосфата (ДАФ), закупленные в рамках единого тендера, сообщили источники в правительстве. По их информации, компания Indian Potash Ltd (IPL) одобрила закупку **765 тыс. тонн** ДАФ по цене **930 долл. США** за тонну с поставкой на западное побережье и еще **581,5 тыс. тонн** по цене **935 долл. США** для доставки на восточное побережье. Тендер был объявлен в апреле, в ходе которого IPL получила предложения на отгрузку **2,3 млн тонн** по цене **930-1 100 долл. США** за тонну. По словам источников, в итоге компания согласилась закупить **1,35 млн тонн**, что эквивалентно примерно **четверти** годового импорта ДАФ в Индию. [Reuters](#)

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗАКРЫТОГО ГРУНТА

Россия. Производство тепличных овощей в организованном секторе, по данным на **5 мая**, превысило **560 тыс. тонн**, что на **2,7%** выше показателя за аналогичный период **2025** г., сообщает Минсельхоз. В том числе урожай тепличных томатов составил **220,6 тыс. тонн**, огурцов - **325,7 тыс. тонн**.

Лидерами среди регионов по тепличному овощеводству являются Московская, Липецкая, Воронежская, Калужская, Волгоградская области, Ставропольский и Краснодарский края.

По данным Минсельхоза, в настоящее время в **76** регионах работает более **350** тепличных хозяйств общей площадью порядка **3,3 тыс. га**. Основные объемы производства сосредоточены в Центральном, Приволжском, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах. До **2028** г. в **России** планируется реализовать свыше **27** проектов в области тепличного овощеводства, совокупная мощность которых превысит **164,2 тыс. тонн** продукции в год.

Ведомство уточняет, что для развития этой отрасли действует комплекс мер господдержки, среди которых - субсидирование процентных

ставок, возмещение части прямых затрат на создание и модернизацию тепличных комплексов и селекционно-семеноводческих центров, а также поддержка проектов с применением технологий досвечивания. [Interfax](#)

СМЯГЧЕНИЕ ТОРГОВЫХ БАРЬЕРОВ И РАЗВИТИЕ ТОРГОВЛИ

Россия. Россия за пять лет (с **2021** по **2025** годы) увеличила экспорт халяльной продукции в **1,9** раза и довела его до **\$388 млн** в год, сообщил руководитель федерального центра «Агроэкспорт» И. Ильюшин.

Основными статьями **российского** халяльного экспорта сегодня являются мясо и мясные субпродукты. В том числе мяса птицы в **2025** г. экспортировано на **\$252 млн**, всего объем экспорта мясной халяльной продукции превысил **\$360 млн**.

Ведущими импортерами российской халяльной продукции он назвал Саудовскую Аравию, ОАЭ и Иран. На них пришлось более **90%** от общего объема российского халяльного экспорта в **2025** г. На Саудовскую Аравию пришлось **76%** поставок продовольствия по стандартам «халяль» - на **\$295 млн** в **2025** г.

Ильюшин отметил, что такая ситуация делает **Россию** зависимой от одного рынка и требует диверсификации экспорта за счет активного развития новых направлений.

По его словам, такая диверсификация уже происходит. Начались поставки молочной продукции в **Северную Африку**, мясной – в **Юго-Восточную Азию**. В частности, в **2026** г. в **Малайзию** отгружено **30 тонн** индейки почти на **\$119 тыс.** За последние пять лет поставки в **Иорданию** выросли почти в **6** раз, до **\$8,1 млн**, в **Кувейт** - в **1,5** раза, до **\$5,9 млн**, в **Турцию** - в **3,6** раза, до **\$3,99 млн**, в **Египет** - в **1,7** раза, до **\$2,8 млн**.

Усиливается также продуктовая диверсификация халяльного экспорта. В **2025** г. по сравнению с **2024** г. экспорт кисломолочной халяльной продукции вырос в **5** раз, сыра - в **3,5** раза, молока - в **2,8** раза, масла - в **1,9** раза, соусов - в **2** раза, колбас - на **31%**.

Ильюшин назвал рынок халяльной продукции одним из самых быстрорастущих

сегментов мирового продовольственного рынка. Потребительские расходы в мусульманских странах составляют **\$2,4 трлн** в год и ожидается, что в **2028 г.** они превысят **\$3 трлн**. В том числе расходы на продовольствие составляют **\$1,4 трлн**. К **2028 г.** они увеличатся еще на **\$500 млрд**. Крупнейшими рынками продуктов питания среди мусульманских стран являются **Индонезия** (*\$160 млрд в год*), **Бангладеш** (*\$139 млрд*), **Египет** (*\$117 млрд*) и **Турция** (*\$102 млрд*).

Ожидается, что к **2028 г.** исламские страны доведут импорт продукции АПК почти до **\$300 млрд**. Крупнейшими импортерами являются **Саудовская Аравия** (*\$27,4 млрд*), **Индонезия** (*\$25,5 млрд*), **Турция** (*\$22,5 млрд*), **ОАЭ** (*\$20,7 млрд*), **Малайзия** (*\$20,8 млрд*). [Interfax](#)

Азербайджан - Россия. **Азербайджан** в **2025 г.** поставил в **РФ 700,6 тыс. тонн** плодоовощной продукции, что на **17,8%** больше, чем в **2024 г.** (*594,8 тыс. тонн*), сообщает Россельхознадзор.

С начала **2026 г.** поставлено **155,2 тыс. тонн**. Причем ввоз репчатого лука вырос в **12,3 раза**, до **271 тонны** с **22 тонн**, клубники в **4,3 раза** - до **8,1 тыс.** с **1,9 тыс. тонн**, картофеля - на **41,9%**, до **6,7 тыс.** с **4,8 тыс. тонн**, груш - на **37,4%**, до **2,7 тыс.** с **2 тыс. тонн**.

Растут поставки и другой продукции. На **8 мая 2026 г.**, из **Азербайджана** в **РФ** с начала года ввезено **3,9 тыс. тонн** рыбы и морепродуктов, что на **43%** больше, чем годом ранее (*2,8 тыс. тонн*).

В то же время **РФ** увеличивает экспорт живых животных в **Азербайджан**. В **2025 г.** было вывезено **63,8 тыс.** голов крупного рогатого скота, что в **1,6 раза** больше, чем в **2024 г.** (*38,6 тыс. голов*), **116,7 тыс.** голов мелкого рогатого скота (*в 6 раз больше*). [Interfax](#)

Россия. Правительство продлило на **два** года разрешение на ввоз в **Россию** ГМО-сои при условии, что выработанные из нее корма будут направляться на экспорт.

Такое постановление подписано **8 мая 2026 г.** и опубликовано. Оно вносит изменения в постановление правительства от **12 июня 2025 г.**,

которое вводило это разрешение на **один** год со дня официального опубликования.

Как сообщалось ранее в материалах, подготовленных к постановлению от **12 июня 2025 г.**, предусмотренная в нем мера «позволит **российским** предприятиям ввозить и перерабатывать соевые бобы, содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, зарегистрированные на пищевые цели, на территории **Российской Федерации**, при этом сохраняя запрет на использование готовых кормов для внутреннего потребления». Переработка может осуществляться исключительно для экспортных поставок, что позволит загрузить перерабатывающие мощности и будет способствовать наращиванию объемов экспорта. [Interfax](#)

Кыргызстан. **Кыргызстан** в **13 раз** увеличил экспорт пестицидов, сообщает Нацстатком.

В январе и феврале **2026 г.** страна продала за рубеж **509 тонн** этого товара, тогда как за первые два месяца **2025 г.** — менее **40 тонн**.

Весь указанный объем закупили **Россия** и **Беларусь** (*государства ЕАЭС*). [Sputnik Кыргызстан](#)

Грузия. Стоимость экспорта агропродовольственной продукции из **Грузии** в январе-апреле **2026 г.** составила **576,7 млн долл. США**, что на **14%** больше, чем за аналогичный период **2025 г.**, говорится в сообщении Минсельхоза страны.

По данным ведомства, в январе-апреле **2025 г.** было вывезено агропродукции на сумму **507,7 млн долларов**.

Основными товарами экспорта из **Грузии** являются алкогольные и безалкогольные напитки, орехи (*первичные и переработанные*) и голубика. [Sputnik Грузия](#)

ЦЕНЫ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

Латвия. В **латвийских** теплицах начали собирать первый урожай клубники, однако прохладная весна задержала созревание ягод.

Пока местная клубника остается дорогой - в некоторых хозяйствах цена достигает **15 евро за килограмм**.

Производители рассказывают, что полноценный массовый сбор урожая начнется лишь на следующей неделе, а пока на рынке клубники еще немного - именно поэтому цены остаются высокими.

Сейчас в **Латвии** продается в основном клубника из отапливаемых теплиц. В неотапливаемых туннелях ягоды пока только созревают. [Sputnik Латвия](#)

Грузия. Специальные зоны с товарами по сниженным ценам появились в сетевых маркетах **Грузии** благодаря коммуникации властей и представителей бизнеса страны, заявил глава администрации правительства Л. Жоржолиани.

Так, в сетевых маркетах **Грузии** появились зоны «Продовольственная корзина» со скидками на **15** основных товаров: муку, сахар, макароны, вермишель, геркулес, курицу, яйца, сладости, масло и другие молочные продукты. Скидка на эти товары будет действовать постоянно.

Между тем к инициативе подключилась и **Грузинская** дистрибьюторская маркетинговая компания, которая выразила готовность сотрудничать с розничными сетями. В организации полностью разделяют мнение о том, что успех проекта зависит от совместных усилий всех звеньев цепочки поставок. [Sputnik Грузия](#)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ

Казахстан. Отгрузка дизтоплива в адрес аграриев находится на постоянном контроле, заявил министр энергетики Е. Аккенженов.

Он напомнил, что в январе министерства энергетики и сельского хозяйства утвердили график по поставке **402,2 тыс. тонн** дизтоплива на весенне-полевые работы, который начали реализовывать с **1** февраля и рассчитанный до **30** июня.

«Рекомендуемая министерством текущая цена дизтоплива составляет **263 тенге/литр** до станции назначения в регионах. Конечная цена устанавливается региональными операторами и может составить **281 тенге/литр**, что дешевле на **49 тенге/литр** или на **15%** ниже от розничных цен АЗС», - отметил Аккенженов.

Чтобы обеспечить прозрачность и контроль за движением дизельного топлива для сельхозтоваропроизводителей, приняты меры:

- установлены отдельные ПИН-коды,
- окраска дизтоплива в желтый, синий и красный цвета,
- создание отдельного виртуального склада для дизельного топлива электронной системе счет-фактур. [Sputnik Казахстан](#)

Армения - ЕАЭС. Агробизнес **Армении** сможет пользоваться субсидиями **ЕАЭС** при создании кооперационных производств с компаниями из других стран Союза. Правительство **Армении** на заседании 14 мая одобрило присоединение республики к субсидиям **ЕАЭС** в агропромышленном секторе.

Субсидии для кооперационных проектов (включающих предприятия минимум из трех стран Союза) в агропроме были приняты в конце **2025** г. и финансируются за счет бюджета **ЕАЭС** (который формируется за счет таможенных выплат, собираемых странами Союза).

Субсидии в размере до **350 млн рублей** на каждый проект будут выдаваться на проценты по кредитам, взятым для производства.

Ранее в рамках **ЕАЭС** были задействованы аналогичные субсидии только для промышленных проектов. [Sputnik Армения](#)

ОГРАНИЧЕНИЯ В ТОРГОВЛЕ

Казахстан. Вопрос о введении экспортной пошлины на зерновые и масличные культуры обсудили в НПП «Атамекен» с участием представителей Комитета государственных доходов, других государственных органов и бизнеса. Аграрии и отраслевые организации высказались против данной инициативы, заявив о неизбежности негативных последствий для всей отрасли.

В частности, Зерновой союз **Казахстана** заявил о том, что введение экспортных пошлин неизбежно приведет к снижению внутренних закупочных цен и доходов фермеров. При этом аграрный сектор уже несет значительную финансовую нагрузку. [Eldala.kz](#)

ЕС – Бразилия. Правительство **Бразилии** заявило, что удивлено решением **Европейского союза** исключить латиноамериканскую страну из списка одобренных экспортеров продуктов животного происхождения. Решение об исключении

из списка поставщиков было опубликовано **12** мая. Представитель **Европейской комиссии** сообщил, что данный шаг связан с правилами **ЕС**, ограничивающими использование определенных противомикробных веществ в животноводстве. Это означает, что Бразилия с **3** сентября не сможет экспортировать в страны **ЕС** широкий спектр продукции, включая говядину, птицу, яйца, а также живых животных. Экспорт сможет возобновиться после подтверждения соответствия, заявили в комиссии. **Бразилия** в ответ сообщила, что предпримет «все необходимые меры» для отмены решения **ЕС** и назначила встречу с **европейскими** властями для получения разъяснений. [Reuters](#)

Буркина-Фасо. Правительство **Буркина-Фасо** ввело с **8** мая временный запрет на экспорт скота до дальнейшего уведомления. В соответствии с решением, принятым совместно Министерством промышленности и торговли, Министерством сельского хозяйства и Министерством экономики страны, приостанавливается выдача специальных экспортных разрешений (**ASE**) на скот.

Поставщикам, имеющим действующие **ASE**, предоставляется **одна** неделя для завершения оформления экспортных формальностей. В правительстве отмечают, что мера направлена на обеспечение наличия скота на внутреннем рынке: с **2025** г. **Буркина-Фасо** внедряет инициативы по развитию местной мясоперерабатывающей промышленности с целью выхода на экспортный рынок с более дорогостоящей продукцией. [Agence Ecofin](#)

Габон. Габон намерен с **1** января **2027** г. прекратить импорт мяса бройлеров в рамках государственной политики, направленной на увеличение внутреннего производства в стране. Для развития местного птицеводства заключены соглашения об инвестициях на сумму **775 млрд франков КФА (1,38 млрд долл. США)**. Так, турецкая компания Nakan Kiran Holding построит в Нтуме птицеводческий комплекс с ежегодной производственной мощностью **60 тыс. тонн**.

Компания NJS/Avi Gabon планирует расширить производство в регионе Волеу-Нтем, а также построить комбикормовый завод. Еще одно соглашение касается **Китайской** ассоциации

международного сельскохозяйственного обмена и компании Grove Metal Limited, которые совместно разрабатывают агропромышленный парк стоимостью около **244 млрд франков (434 млн долл. США)**. [FoodBusinessMEA](#)

Индонезия. Начиная с мая **2026** г. в **Индонезии** действуют новые правила, требующие от местных производителей кормов закупать соевый шрот через государственную компанию Berdikari. До вступления этого регулирования в силу **индонезийские** комбикормовые заводы могли вести прямые переговоры с глобальными поставщиками из **США, Бразилии и Аргентины**.

Официальная информация о ценообразовании и механизмах распределения соевого шрота компанией Berdikari пока не объявлена, что вызывает обеспокоенность у участников индонезийского рынка. [Asian-Agribiz](#)

РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗАЦИИ

Казахстан. Благодаря господдержке по итогам **2025** г. уровень обновления парка сельхозтехники в **Казахстане** достиг **6,5%**, план на текущий год еще выше - **8%**. При этом уровень износа техники уже снижен на **10%**. Производство отечественной сельхозтехники за год увеличилось на **22%**, и в текущем году планируется выпустить **9,9 тыс.** единиц. Такую информацию на заседании правительства **12** мая сообщил вице-министр сельского хозяйства **РК А. Султанов**.

По его данным, на сегодняшний день техника полностью готова к работам: в наличии имеется **133,9 тыс.** тракторов, **5,6 тыс.** высокопроизводительных посевных комплексов и **71,4 тыс.** сеялок.

«Меры господдержки ориентированы на отечественных производителей: доля возмещения при приобретении местной техники составляет **30%**, тогда как на импортную – от **15** до **25%**. Обновление парка повысит качество и равномерность сева. Кроме того, для проведения кампании выделено **402 тыс. тонн** льготного дизельного топлива, из которых **204,7 тыс. тонн** уже отгружено», — отметил вице-министр.

В свою очередь, премьер-министр **О. Бектенов** получил Министерством сельского хозяйства, промышленности и холдингу «Байтерек» продолжить работу по увеличению доли новой техники. [Apk-Inform](#)

ЗЕМЕЛЬНО-ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Казахстан. Казахстанцы могут анонимно обратиться в министерство водных ресурсов и ирригации по поводу фактов «черного рынка» воды в регионах.

Как сообщили в ведомстве, был запущен чат-бот в мессенджере Telegram «Стоп — черный рынок воды!». Он позволяет оперативно направлять сообщения о фактах нарушений, включая нарушения при оказании услуг по подаче и распределению воды, а также в кратчайшие сроки получать необходимую информацию.

Чат-бот разработан в рамках Дорожной карты по искоренению «черного рынка» воды, утвержденной министерством совместно с Генпрокуратурой.

В целом, с начала 2026 г. бассейновыми инспекциями наложено 99 административных штрафов за незаконный водозабор на общую сумму 41 млн тенге (\$88,4 тысячи), сообщили в Минводы. [Sputnik Казахстан](#)

Казахстан-ОАЭ. В Туркестанской области совместно с Национальным центром метеорологии ОАЭ реализуется проект по искусственному вызову осадков для повышения уровня наполнения водохранилищ и обеспечения водными ресурсами сельскохозяйственных территорий. Об этом сообщила пресс-служба Акорды.

Полномасштабный запуск проекта намечен на 17 мая 2026 г. Отмечается, что Казахстан стал первой страной региона, перешедшей к практическому применению технологий искусственного дождя. [Eldala.kz](#)

Азербайджан. Дефицит воды в регионах Азербайджана поставил фермеров, занимающихся сельским хозяйством, в крайне затруднительное положение. Особенно остро нехватка орошения ощущается на бахчевых угодьях, что приводит к снижению урожайности и росту затрат. Аграрии отмечают, что, несмотря на увеличение расходов на семена, технику и удобрения, в условиях водного дефицита зачастую невозможно получить ожидаемый урожай.

В Шекинском районе владельцы хозяйств сообщают, что обработка одного гектара посевной площади обходится примерно в 140 манатов, а внесение удобрений - около 150. При этом из-за нехватки воды прогнозируется низкая урожайность, поэтому фермеры вынуждены сокращать площади под бахчевые культуры.

В Кюрдамирском районе часть фермеров существенно сократила посевы по сравнению с предыдущими годами. Если раньше некоторые

хозяйства засевали бахчевыми культурами до 10 гектаров, то теперь эта площадь уменьшилась до двух гектаров.

В целом, на фоне роста затрат и дефицита воды сокращаются посевные площади, а отдельные хозяйства вынуждены полностью прекращать деятельность. По мнению специалистов, если не будут предприняты меры по восстановлению оросительных каналов и модернизации ирригационных систем, в ближайшие годы производство бахчевых и овощных культур в регионах может сократиться еще больше. [Media.az](#)

Азербайджан. В Азербайджане решением Кабинета министров №138 от 8 мая 2026 г. утверждены новые правила расчета стоимости аренды государственных земельных участков, которые кардинально изменят систему взаимодействия государства и бизнеса. Суть реформы заключается в переходе на дифференцированную систему: чем больше площадь арендуемого участка, тем ниже будет применяемый коэффициент и, соответственно, итоговая стоимость.

Для участков площадью до 5000 кв. м применяется базовый коэффициент 1. Для площадей от 5001 до 100 000 кв. м вводится коэффициент 0,8. На отрезке от 100 001 до 500 000 кв. м действует коэффициент 0,7. Для участков, превышающих 500 000 кв. м, коэффициент составит 0,5, что фактически означает 50% скидку на аренду. Годовая базовая ставка будет определяться как процент от рыночной стоимости земли: 3% для Баку и 2% для остальных городов и районов страны. [Media.az](#)

ИННОВАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ

Казахстан. Цифровую платформу с элементами ИИ для мониторинга посевной кампании внедряют в Казахстане, заявил вице-министр сельского хозяйства А. Султанов на заседании правительства.

«Министерством ИИ и цифрового развития разработана платформа для сбора данных о ходе посевной, которая сейчас работает в пилотном режиме», - говорится в сообщении.

Вице-министр добавил, что в дальнейшем в систему внедрят элементы искусственного интеллекта для анализа и прогнозирования производства. [Sputnik Казахстан](#)